**様式第１１号**（第９条関係）

省エネ基準に係る工事監理の状況（モデル建物法）

年　　月　　日

（あて先）小 田 原 市 長

　この書類に記載した事項は、事実に相違ありません。

　工事監理者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 報告事項 | 照合を行った設計図書 | 確認方法 | 確認結果 |
| １．外皮 | ①断熱材の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ②窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、庇の設置状況を含む） |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２．空気調和設備 | ①熱源機器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ②全熱交換器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ③全熱交換器の自動切替機能の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ④予熱時外気取り入れ停止制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ⑤二次ポンプの変流量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ⑥空調機ファンの変風量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３．換気設備 | ①換気設備の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ②送風量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４．照明設備 | ①建物用途に応じた室の照明器具の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ②各種制御の設置状況［在室検知制御・明るさ制御・ﾀｲﾑｽｹｼﾞｭｰﾙ制御・初期照度補正制御l |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５．給湯設備 | ①建物用途に応じた使用用途の熱源機器の仕様 、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ②給湯配管の保温の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ③節湯器具の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ６．昇降機設備 | ①昇降機の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ７．太陽光発電設備 | ①太陽光発電の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ８．コージェネレーション設備 | ①コージェネレーション設備の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |

（注意）

1.本様式は、「モデル建物法」により建築物エネルギー消費性能基準への適合性を確認した建築物に係る工事監理を対象としています。

2.計算対象となる設備等が無い場合は、当該設備等に係る項目の記載は不要です。

3.「照合を行った設計図書」の欄は、建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行規則第１条第１項に規定する図書等のうち、工事監理で照合を行った図書を記載してください。

4.「確認方法」の欄は、Ａ・Ｂ・Ｃのうち、該当するものを○で囲んでください。Ｃに該当する場合は、確認に用いた具体的な書類を記載してください。

A : 目視による立会確認 B：計測等による立会い確認 　C : 施工計画書等 ・試験成積書等による確認